

Docking Station USB 3.0 para Tres Pantallas - 1x HDMI - 2x DisplayPort

ID del Producto: USB3DOCKH2DP



Este replicador de puertos para triple-monitor convierte su notebook equipado con USB 3.0 en una estación de trabajo completa, con dos salidas DisplayPort y una salida HDMI. Además, a diferencia de algunos replicadores de otros fabricantes que solo funcionan con marcas específicas de notebook, este replicador es universal y funciona con cualquier computador basado en Windows o Mac, equipado con USB 3.0.

Este replicador de puertos USB 3.0 le ofrece la posibilidad de utilizar tres monitores con resolución de hasta 4K (3840 x 2160p) de una pantalla y 2048x1152 de las otras dos. Como permite utilizar más pantallas de alta resolución, el replicador aprovecha al máximo el espacio en pantalla, a fin de poder acceder de forma simultánea a varias aplicaciones y, por ejemplo, crear en una pantalla, mientras se consulta material de referencia en la otra. También es posible utilizar el contenido de la pantalla de su notebook en un total de cuatro pantallas, para gestionar fácilmente varios programas a la vez y evitar las molestias de tener que minimizar o reorganizar las ventanas.

Para compatibilidad con todos sus periféricos USB, el replicador de puertos le ofrece cinco puertos USB 3.0. El puerto USB lateral es de carga rápida (especificación USB para carga de baterías versión 1.2), que permite cargar sus dispositivos móviles más rápido que otros puertos USB convencionales, con o sin su notebook conectado al replicador. El replicador también tiene un puerto GbE, así como puertos separados para conjunto de audífonos y micrófono y entrada de 3,5mm para audio, a fin de contar con todas las conexiones necesarias para mantener su productividad.

El modelo USB3DOCKH2DP ha sido diseñado conforme con las normas TAA y está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Utilice tres pantallas para trabajar simultáneamente con varios documentos en aplicaciones de oficina
- Visualice varios monitores a la vez, en entornos de firmas financieras o de inversiones
- Cree una estación de trabajo que ofrece rápidas conexiones y compatibilidad con sus monitores HDMI y DisplayPort existentes

Características

- **DOCK DE TRES PANTALLAS:** Esta base universal USB 3.0 para portátiles permite a los usuarios maximizar sus capacidades de visualización con una configuración de triple monitor (1x HDMI y 2x DP) o de dos monitores, lo que ayudará a aumentar la productividad
- **RESOLUCIONES 4K ULTRA HD:** Lleve una imagen más real a su monitor o pantalla con esta estación de acoplamiento USB 4K que admite resoluciones de hasta 3840x2160 en una de las pantallas, mientras que admite 2048x1152 en las otras dos
- **CONECTE Y CARGUE SUS PERIFÉRICOS USB:** Conecte hasta cinco dispositivos USB con esta estación de acoplamiento USB 3.0 DisplayPort y HDMI - Para mayor comodidad, puede cargar rápidamente sus dispositivos USB mediante el puerto de carga rápida USB integrado
- **CREAR UNA ESTACIÓN DE TRABAJO POTENTE:** Además de los cinco puertos USB, la estación de acoplamiento de triple pantalla cuenta con un puerto RJ45 GbE y una toma de auriculares, además de un puerto independiente de audio y micrófono de 3,5mm
- **COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS:** Funciona con Windows, Mac y ChromeOS - Incluye 1 cable host USB 3.0 Tipo-A a B de 1 metro - NOTA: Los hosts USB-C necesitarán un cable USB 3.0 Tipo-C a B o un adaptador USB 3.0 Tipo-C macho a Tipo-A hembra (no incluido)

Hardware

Política de Garantía 3 Years

Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Pantallas compatibles	3
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
Estándares Industriales	Especificación USB para carga de baterías 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL812 Realtek - RTL8211F DisplayLink DL5911 DisplayLink DL5915

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0)
	2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	3840 x 2160 a 30Hz (DisplayPort, vídeo 1 - Una pantalla)
	2560 x 1600 (DisplayPort, vídeo 3 - Una pantalla)
	2560 x 1440 (HDMI, una sola pantalla)

También compatible con resoluciones más bajas. Por ejemplo, si la resolución máxima es 3840 x 2160p (4K), también se admite una resolución de 2560 x 1600p y de 2560 x 1440p.

Por favor consulte el manual para información sobre las

resoluciones compatibles al utilizar diferentes combinaciones de pantallas (hasta tres pantallas externas).

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	2 - DisplayPort (20 pines)
	1 - HDMI (19 pines)
	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
	4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - RJ-45
	1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)
	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)
	1 - Ranura de cierre de seguridad

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11
	macOS 10.8 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0
	Chrome OS™ v55+

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador equipado con USB y un puerto USB 3.0 disponible
Nota	La resolución 4K es soportada únicamente a través del puerto DisplayPort de Vídeo 1. Se requiere de una

pantalla compatible con vídeo 4K para poder obtener resoluciones de 4Kx2K

Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, o si se utiliza un cable de conexión anfitrión USB 2.0, es posible que el rendimiento resulte limitado (cable anfitrión USB 3.0 incluidos)

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps

Indicadores

Indicadores LED	1 - Enlace (Verde)
	1 - Actividad (ámbar)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	5V DC
Corriente de Entrada	1.5 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	6.5 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	32.5

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humedad	HR 0~90%

Características Físicas

Color	Negro y Plata
-------	---------------

Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	10.6 in [27 cm]
Ancho del Producto	3.2 in [82 mm]
Altura del Producto	1.3 in [3.4 cm]
Peso del Producto	13.3 oz [376 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.5 in [16.4 cm]
Ancho de la Caja	11.7 in [29.6 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [71 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.3 lb [1.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Replicador de puertos con vídeo triple para ordenador portátil
	1 - Cable USB 3.0 anfitrión de 1m
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
	1 - Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.